

PROJEKT BUDOWLANY ZAMIENNY

Dotyczący decyzji o pozwoleniu na budowę nr **RAAII.6740.4.95.2021.AD-286/3** z dnia 23.06.2022 r.
zatwierdzającej projekt budowlany i udzielającej pozwolenia na budowę inwestycji zagospodarowania terenu
przy budynku Wydziału Nawigacyjnego Uniwersytetu Morskiego w Gdyni przy al. Jana Pawła II 3.

NAZWA INWESTYCJI	ZAGOSPODAROWANIE TERENU PRZY BUDYNKU WYDZIAŁU NAWIGACYJNEGO UMG PRZY AL. JANA PAWŁA II W GDYNI	
INWESTOR	UNIwersytet Morski ul. Morska 81-87 81-225 Gdynia	
ADRES INWESTYCJI	DZ. NR 3133, OBRĘB 0026, ŚRÓDMIEŚCIE, ALEJA JANA PAWŁA II 3, 81-345, GDYNIA	
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	VIII, XXII	
SPIS ZAWARTOŚCI	1. SPIS TREŚCI 2. SPIS ZAŁĄCZNIKÓW FORMALNO-PRAWNYCH 3. SPIS RYSUNKÓW 4. OŚWIADCZENIA PROJEKTANTÓW 5. ZAKRES ZMIAN W STOSUNKU DO ZATWIERDZONEGO PROJEKTU BUDOWLANEGO 6. OPIS TECHNICZNY DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI 7. OPIS TECHNICZNY DO PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEGO 8. WARUNKI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ 9. INFORMACJA BIOZ 10. UWAGI KOŃCOWE 11. INFORMACJA O OCHRONIE PRAW AUTORSKICH 12. ZAŁĄCZNIKI FORMALNO-PRAWNE 13. CZĘŚĆ GRAFICZNA	
FAZA PROJEKTU	BUDOWLANY ZAMIENNY	
BRANŻA	ARCHITEKTONICZNA	
Projektant / sprawdzający:		Podpis
Projektant	mgr inż. arch. Jarosław Krause upr. nr W/8/2006 w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	
Sprawdzający	mgr inż. arch. Szymon Kleinschmidt upr. nr 81/POOKK/V/2019 w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	

KWIECIEŃ 2023

1. SPIS TREŚCI

1. Spis treści.....	2
2. Spis załączników formalno-prawnych.....	3
3. Spis rysunków.....	3
4. Oświadczenia projektantów.....	4
5. Zakres zmian w stosunku do zatwierdzonego projektu budowlanego	5
6. Opis techniczny do projektu zagospodarowania działki	6
7. Opis techniczny do projektu architektoniczno-budowlany:	12
8. Warunki ochrony przeciwpożarowej:	13
9. Informacja BIOZ:	14
10. Uwagi końcowe:	17
11. Informacja o ochronie praw autorskich:	17
12. Załączniki formalno-prawne:	18
13. Część graficzna:	23

2. SPIS ZAŁĄCZNIKÓW FORMALNO-PRAWNYCH

1. DECYZJE O NADANIU UPRAWNIENÍ BUDOWLANYCH PROJEKTANTÓW,
2. AKTUALNE ZAŚWIADCZENIA O PRZYNALEŻNOŚCI
DO IZBY PROJEKTANTÓW,

3.SPIS RYSUNKÓW

NR RYS.	NAZWA RYSUNKU	SKALA
RYS. Z1	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	1:500
RYS. 9	OGRODZENIE	1:20/100
RYS. 9.1	BRAMA PRZESUWNA	1:20/50

4.OŚWIADCZENIA PROJEKTANTÓW

Zgodnie z art. 20, pkt. 4 z póź. zm. Ustawy z dnia 07.07.1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2019 r. poz. 1186 z późn. zm.) oświadczam, że niniejszy projekt budowlany sporządziłem zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

mgr inż. arch. Jarosław Krause

upr. nr **W/8/2006** w specjalności architektonicznej
do projektowania bez ograniczeń

kwiecień 2023 r.

mgr inż. arch. Szymon Kleinschmidt

upr. nr **81/POOKK/V/2019** w specjalności architektonicznej
do projektowania bez ograniczeń

kwiecień 2023 r.

5. ZAKRES ZMIAN W STOSUNKU DO ZATWIERDZONEGO PROJEKTU BUDOWLANEGO

UWAGA!

W części graficznej wszelkie zmiany w stosunku do projektu zatwierdzonego zaznaczono kolorem fioletowym (obwiednią).

Projekt zagospodarowania terenu:

- nie ulega zmianie.

Projekt architektoniczno-budowlany:

- zmiana charakteru i wyrazu architektonicznego renowacji istniejącego ogrodzenia.

6. OPIS TECHNICZNY DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI

6.1 Podstawa opracowania

- Umowa z Uniwersytetem Morskim w Gdyni
- Obowiązujące przepisy i normy
- Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r, Prawo Ochrony Środowiska (Dz. U. Nr 62; poz. 627 z późniejszymi zmianami),
- Uchwała nr XXVII/662/16 Rady Miasta Gdyni z dnia 21 grudnia 2016 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego części dzielnicy Śródmieście w Gdyni, rejon Skweru Kościuszki oraz ulic Jana z Kolna i 10 Lutego
- Mapa sytuacyjno-wysokościową z uzbrojeniem terenu do celów projektowych w skali 1:500

6.2 Przedmiot Inwestycji

Przedmiotem inwestycji jest zagospodarowanie terenu przy budynku Wydziału Nawigacyjnego, przy Alei Jana Pawła II 3, w Gdyni.



Część parkingu od strony północnej.



Wejście do budynku Planetarium. Strona południowa

6.3 Istniejący stan zagospodarowania działki

Teren, na którym zlokalizowana jest inwestycja jest zagospodarowany. Jest to plac reprezentacyjny przed Gmachem Uniwersytetu Morskiego w Gdyni. Od strony północnej znajduje się istniejący zjazd oraz główne wejście do budynku, wraz z parkingiem na samochody osobowe. Od południa mieści się plac pokryty płytą betonową oraz częściowo nawierzchnią asfaltową, a także pomniejsze trawniki z nielicznym zadrzewieniem. Przed południową elewacją budynku znajdują się także liczne murki betonowe oraz kamienne dochodzące do wysokości 1,5m. W centralnym miejscu placu znajduje się stalowy maszt statku. Duża ilość zieleni występuje także w północnej oraz zachodniej części działki. Na zjeździe parkingowym znajduje się szlaban.

Stan placu jest zły, zniszczony, nawierzchnie utwardzone chodników i drogi wewnętrznej. Zieleni zadbanej, jednak nieposadzonej. Przestrzeń nie spełnia swojej roli, jest mało reprezentacyjna, nie stanowi wizytówki uczelni. Wymaga całkowitej rewitalizacji, pod kątem użytkowym i wizerunkowym. Na działce znajdują się takie elementy, zieleni urządzona w tym drzewa, krzewy i trawniki, jak chodniki miejsca parkingowe, ciągi komunikacyjne.

Projekt zakłada rozbiórkę wszystkich nawierzchni utwardzonych (nawierzchnie asfaltowe oraz nawierzchnie z płyt chodnikowych), płyty chodnikowe w dobrym stanie należy wykorzystać do nowych nawierzchni oraz na ich wzór wykonać nowe płyty chodnikowe. Projekt zakłada częściową rozbiórkę murków oporowych i remont murków kamiennych, oraz rozbiórkę istniejących schodów terenowych.

6.4 Projektowane zagospodarowanie działki – program funkcjonalno-użytkowy

Na terenie działki przewidziano funkcję parkowo-rekreacyjną, z reprezentacyjną strefą wejściową do uczelni. Na obszarze wskazanym przez inwestora, na wprost wejścia do budynku głównego zaprojektowano reprezentacyjny plac z elementami zieleni ozdobnej. Od strony północno-zachodniej zaprojektowano poszerzony parking wraz z częścią zieleni, małą architekturą oraz ciągami dla pieszych. W części gdzie mieści się przejazd pod budynkiem przewidziano miejsca parkingowe dla rowerów. Od strony południowej

zaprojektowano dekoracyjny plac z zielenią ozdobną oraz taras z parasolami. Od strony zachodniej mieścić się będzie strefa rekreacyjna w postaci istniejącego zadrzewienia, nawierzchni tarasowej oraz piaszczystej. W celu zniwelowania spadku terenu, zaprojektowano kilka stopni betonowych pokrytych deskowaniem. Od strony południowej zaprojektowano również zielenią ozdobną.

Na istniejącym zagospodarowaniu przewiduje się rewitalizację, poprzez naprawę ubytków w płytach chodnikowych i zniwelowanie miejsc zapadniętych. Wyznaczone zostały ciągi komunikacji pieszej i pieszo-jezdnej, a także miejsca parkingowe dla 32 rowerów (pod przejazdem) i 14 miejsc dla rowerów przed wejściem głównym. Projektowany parking będzie teraz mieścić 38 miejsc postojowe i 2 miejsca postojowe dla osób niepełnosprawnych bezpośrednio przy wejściu bocznym od strony zachodniej.

Przy odświeżaniu zagospodarowania zachowano istniejące drzewa. Dodatkowo zaproponowano kilkanaście dodatkowych drzew. Przy parkingu, przy bocznym wejściu do centralnej części budynku zaprojektowano zadaszoną palarnię, zaplanowano także nowe nasadzenia w formie krzewów ozdobnych, bylin, ozdobnych traw oraz trawników. Zaprojektowano także elementy małej architektury takie jak ławki, donice, murki, kosze na śmieci, maszty flagowe. Projektowane zagospodarowanie zyska także nowe oświetlenie i nawierzchnie.

Obsługa w zakresie komunikacji i infrastruktury technicznej:

- obsługa komunikacyjna: dostęp do drogi publicznej– istniejący– od ulicy Jana Pawła II,
- zaopatrzenie w media: na bazie istniejących przyłączy;

Tab. 1 Zakres oddziaływania inwestycji

Budynek Uniwersytetu Morskiego w Gdyni	przesłanianie zgodnie z §13 rozporządzenia w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich sytuowanie	Brak oddziaływania <i>Nie dotyczy</i>
	zacienianie zgodnie z §60 oraz §40 (dla placów w zabudowie wielorodzinnej) rozporządzenia w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie	Brak oddziaływania <i>Nie dotyczy</i>
Zabudowa I zagospodarowanie działki	miejsca postojowe dla samochodów osobowych §18, 19 rozporządzenia w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich sytuowanie	Brak oddziaływania <i>W promieniu 2m od miejsc postojowych znajdują się okna do pomieszczeń nie przeznaczonych na stały pobyt ludzi (korytarz-komunikacja)</i>
	miejsca gromadzenia odpadów stałych § 23 rozporządzenia w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie	Brak oddziaływania
	bezpieczeństwo pożarowe Rozdział 7 rozporządzenia w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie	Brak oddziaływania

Zakres oddziaływania obiektów mieści się w całości na działkach objętych opracowaniem, tj. nr 3133 obręb 0026, miasto Gdynia



Wizualizacja poglądowa



Wizualizacja poglądowa

6.5 Zestawienie powierzchni poszczególnych części zagospodarowania działki

6.5.1 Powierzchnie istniejące:

Wielkość obszaru objętego opracowaniem 11090m²

- budynek istniejący - 3834,77m²
- powierzchnia biologicznie czynna – 1965,78m² – 17,72%
- droga asfaltowa – 2069m²
- chodniki – 3027.38m²
- murek – 141,58m²
- schody do budynku – 51,49m²

6.5.2 Powierzchnie zmiany zagospodarowania:

Wielkość obszaru objętego opracowaniem 11090m²

- parking (samochody osobowe) – nawierzchnia utwardzona– 521.40 m²
- ciągi pieszo-jezdne -nawierzchnia utwardzona – 2267.42m²
- ciągi piesze - nawierzchnia utwardzona, wejście główne– 218.03m²
- ciągi piesze – strona północna (budynek niski) oraz przejście- 209.24m²
- ciągi piesze – strona południowa- 503.59m²
- taras z pokryciem z deski pomostowej przed budynkiem niskim – 239,74m²
- taras istniejący od strony północnej- 128.65 m²
- cała powierzchnia biologicznie czynna 2572.79 m²- 352.66 m² (50% geokrata)
powierzchnia biologicznie czynna po redukcji powierzchni geokrata
– 2220.13m² (20,02%) > 2218.0 m² (20%)
(w tym powierzchnia geokrata wypełniona gruntem rodzimym i trawą – 705.32m²,
50% daje nam 352.66 m²)
- palarnia – 14.00m²
- parking dla rowerów – 126.18 m²
- opaska kamienna (otoczek)- 67.02 m²
- schody / pochylnie – 138.08 m²
- murki oporowe oraz ławki – 249.09 m²
- budynek istniejący - 3834,77m²

Zgodnie z uchwałą nr XXVII/662/16 Rady Miasta Gdyni z dnia 21 grudnia 2016 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego części dzielnicy Śródmieście w Gdyni, rejon Skweru Kościuszki oraz ulic Jana z Kolna i 10 Lutego

-min. powierzchnia biologicznie czynna: 20%, zaprojektowano 2220.13 m² czyli 20.02%-warunek spełniony

-miejsca postojowe: wg MPZP dla zabudowy objętej ochroną konserwatorską lub dla zabudowy położonej na obszarze historycznego układu urbanistycznego śródmieście Gdyni w przypadku braku nowej rozbudowy, nadbudowy i przebudowy nie jest wymagane zwiększenie liczby miejsc parkingowych, zaprojektowano 38 miejsc postojowych oraz 2 miejsca postojowe dla osób niepełnosprawnych.

-odległość miejsc postojowych parkingu od granicy działki nr 3132 wynosi 6.15 m przy wymaganej min. odległości 6.0 m- warunek spełniony

- zapewniono ciąg pieszy wzdłuż granicy z terenem 47 UM/ U- zgodnie z MPZP (warunek spełniony)

6.6 Ochronę obiektów wpisanych do rejestru zabytków oraz obiektów objętych ochroną konserwatorską.

Projekt wymaga uzgodnienia z Wojewódzkim Konserwatorem Zabytków.

Decyzja dołączona do projektu.

6.7 Dane określające wpływ eksploatacji górniczej na działkę

Nie dotyczy.

6.8 Informacje i dane o charakterze i cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia w zakresie zgodnym z przepisami odrębnymi

Nie dotyczy.

5.9 Inne konieczne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych

Inwestycję należy uzgodnić z właściwymi służbami teleinformatycznymi Marynarki Wojennej (Centrum Wsparcia Teleinformatycznego i Dowodzenia Marynarki Wojennej w Wejherowie – Węzeł Teleinformatyczny Gdynia) w celu uniknięcia kolizji.

Uzgodnienie dołączone do projektu.

Wszelkie zmiany sposobu użytkowania i zagospodarowania terenu w obszarze pasa nadbrzeżnego należy uzgodnić z właściwym terytorialnie organem administracji morskiej tj. Urzędem Morskim.

Uzgodnienie dołączone do projektu

7. OPIS TECHNICZNY DO PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY:

a) Charakterystyka zagospodarowania

- działka zagospodarowana , stanowiąca plac reprezentacyjny przed gmachem głównym Wydziału Nawigacyjnego Uniwersytetu Morskiego w Gdyni
- teren równy z niewielkim spadkiem, pojawiają się murki oporowe pochylnie oraz schody
- tereny sąsiadujące zagospodarowane, o zróżnicowanej funkcji
- dojazd do działki od strony północnej od ulicy Jana Pawła 2
- obszar objęty opracowaniem, zgodnie z zakresem zaznaczonym na rys. Z1
- obszar wymaga demontażu elementów małej architektury
- rozbiórki większości nawierzchni,
- rozbiórka istniejących schodów
- rozbiórka istniejących murków
- rozbiórka istniejących schodów do piwnicy
- częściowa rozbiórka, renowacja i naprawa istniejącego tarasu
- renowacji i naprawy istniejących ciągów komunikacyjnych, które pozostaną
- renowacji istniejących masztów
- renowacja istniejącego ogrodzenia
- wykonanie napisu i herbu w przęsłach istniejącego ogrodzenia
- wycinki części drzew
- zrekultywowania terenów zielonych

b) Zakres prac

Nie dotyczy – nie ulega zmianie względem zatwierdzonego projektu budowlanego.

8. WARUNKI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ:

Nie dotyczy – nie ulegają zmianie

9. INFORMACJA BIOZ:

NAZWA INWESTYCJI	ZAGOSPODAROWANIE TERENU PRZY BUDYNKU WYDZIAŁU NAWIGACYJNEGO UMG PRZY AL. JANA PAWŁA II W GDYNI
INWESTOR	UNIwersytet Morski, UL. MORSKA 81-87, 81-225 GDYNIA
ADRES INWESTYCJI	DZ. NR 3133, OBRĘB 0026, ŚRÓDMIEŚCIE, ALEJA JANA PAWŁA II 3, 81-345, GDYNIA
OPRACOWAŁ	mgr inż. arch. Jarosław Krause upr. nr W/8/2006 w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń

kwiecień 2023

Bioz - informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia dla realizacji zagospodarowania terenu obiektu przy Al. Jana Pawła II 3 w Gdyni.

Podstawa sporządzenia informacji

- art.20, ust.1, pkt 1b Ustawy Prawo Budowlane z dnia 07.07.1994 r. Dz.U.00.106.1126 z późniejszymi zmianami

- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz.U. nr 120 poz. 1126)

Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych elementów

Przedmiotem inwestycji jest wykonanie zagospodarowania terenu obiektu przy Al. Jana Pawła II 3 Uniwersytetu Morskiego z ciągami dla pieszych, elementami małej architektury, parkingiem na samochody i rowery, oświetleniem .

Istniejące obiekty budowlane

Objęta opracowaniem działka jest zagospodarowana, ale obecne zagospodarowanie terenu wymaga gruntownej przebudowie.

Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia

Przedmiotem inwestycji jest wykonanie zagospodarowania terenu obiektu przy Al. Jana Pawła II 3 Uniwersytetu Morskiego z ciągami dla pieszych, elementami małej architektury, parkingiem na samochody i rowery, oświetleniem .

Zakres prac obejmuje:

- demontaż istniejących nawierzchni, murków kamiennych
- wycinkę drzew
- demontaż elementów małej architektury
- przygotowanie terenu pod nasadzenia i trawniki,
- rozplantowanie terenu,
- nawiezieni na istniejący teren humusu,
- zdjęcie warstwy wierzchniej ziemi pod budowę ścieżek, placów i parkingu
- przygotowanie nawierzchni wraz z ich podbudową dla poszczególnych obiektów
- osadzenie elementów małej architektury takich jak ławki, kosze na śmieci oświetlenie
- budowa ścieżek, placów i parkingu
- nasadzenia roślin i drzew
- budowa murków pod ławki
- budowa murków z betonu architektonicznego

Sposób prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych

okresowe szkolenia z zakresu przepisów BHP

szkolenie wstępne z zakresu BHP

szkolenie na stanowisku pracy przed przystąpieniem do robót, zgodnie z:

- Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz.U.2003,Nr 47,poz.401)
- Rozporządzeniem Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz.U.nr 129,poz.844 ze zm.)
- Rozporządzeniem Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1996 r. w sprawie rodzajów prac, które powinny być wykonywane co najmniej przez dwie osoby (Dz.U.nr 62,poz 288.)

Środki techniczne i organizacyjne, zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń

środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom

- szkolenia BHP
- środki ochrony indywidualnej
- stały nadzór nad wykonywanymi robotami
- oznakowanie placu budowy

zasady postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia

- przerwanie pracy
- udzielenie pierwszej pomocy jeśli zachodzi potrzeba
- powiadomienie kierownika budowy
- wezwanie pogotowia ratunkowego, jeśli zachodzi potrzeba również służb specjalistycznych (Straż, Elektrownia, Policja)
- wezwanie Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz Powiatowego Inspektora Pracy

środki ochrony indywidualnej:

- rękawice robocze
- odzież robocza
- buty robocze
- kaski ochronne z atestem
- okulary ochronne (podczas pracy z elektronarzędziami)

zasady nadzoru nad robotami szczególnie niebezpiecznymi:

- roboty wykonywane pod nadzorem bezpośredniego przełożonego
- roboty wykonywane pod nadzorem kierownika budowy lub kierownika robót.

Uwagi końcowe

- Przy realizacji obiektu obowiązują warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych oraz warunki BHP obowiązujące w budownictwie.
- Wszystkie materiały użyte do realizacji obiektu muszą posiadać atesty i certyfikaty zgodnie z obowiązującymi normami i prawem budowlanym.
- Kierownik budowy zobowiązany jest do sporządzania planu bezpieczeństwa i ochrony na budowie.
-

10. UWAGI KOŃCOWE:

Zamawiający jednocześnie dopuszcza zastosowanie materiałów, urządzeń oraz technologii równoważnej, tj. posiadającej co najmniej takie same lub korzystniejsze parametry wydajnościowe, jakościowe oraz standardy wykonania w stosunku do podanych w dokumentacji projektowej przykładach.

Warunkiem dopuszczenia do zamontowania materiałów, urządzeń oraz technologii innych niż przewidziane w projekcie jest akceptacja Zamawiającego po otrzymaniu kompletu dokumentów dotyczących zamiennych urządzeń i jednoznacznie stwierdzających ich równoważność.

11. INFORMACJA O OCHRONIE PRAW AUTORSKICH:

Niniejsze opracowanie chronione jest prawem autorskim. Dokonywanie jakichkolwiek zmian względem projektu bez zgody projektanta jest zabronione. Kopiowanie niniejszej dokumentacji lub jej części bez zgody projektanta jest zabronione. Wszelkie zmiany względem projektu, należy konsultować z projektantem.

Autor Projektu
mgr inż. arch. Jarosław Krause

12. ZAŁĄCZNIKI FORMALNO-PRAWNE:

- Decyzja o nadaniu uprawnień budowlanych



KRAJOWA RADA IZBY ARCHITEKTÓW

L.dz. 156/KRIA/2006

Warszawa, dnia 16 marca 2006 r.

Sygnatura akt: KRIA/W/272005

DECYZJA W / 8 / 2006

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i ust. 2, art. 13 ust. 1 pkt 1 i art. 14 ust. 1 pkt 1 w zw. z art. 12a ust. 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016; dalsze zmiany: Dz. U. z 2004r. Nr 6, poz. 41, Nr 92, poz. 881, Nr 93, poz. 888 i Nr 96, poz. 959 oraz z 2005r. Nr 113, poz. 954, Nr 163, poz. 1362 i 1364)), art. 11 i 33 pkt 9 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42 oraz z 2002 r. Nr 23, poz. 221, Nr 153, poz. 1271 i Nr 240, poz. 2052 oraz z 2003 r. Nr 124, poz. 1152 i Nr 190, poz. 1864, z 2004r. Nr 141, poz. 1492 oraz z 2005r. Nr 150, poz. 1247), oraz art. 104 i 107 § 1 i 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071; dalsze zmiany: Dz. U. z 2001 r. Nr 49, poz. 509, z 2002 r. Nr 113, poz. 984, Nr 153, poz. 1271 i Nr 169, poz. 1387 z 2003 r. Nr 130, poz. 1188, z 2004r. Nr 162, poz. 1692 oraz z 2005r. Nr 78, poz. 682)

stwierdza się, że

Pan dipl. – ing. arch. Jarosław Jan KRAUSE

posiada odpowiednie wykształcenie techniczne i praktykę zawodową
i nadaje się

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń

Decyzja niniejsza jako uwzględniająca w całości żądanie strony nie wymaga uzasadnienia.

Od decyzji niniejszej przysługuje wnioskodawcy odwołanie do Ministra Transportu i Budownictwa. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem organu, który wydał decyzję tj. Krajowej Rady Izby Architektów, w terminie 14 dni od dnia doręczenia niniejszej decyzji.

Krzysztof Baczyński

Członek KRIA

Marek Budzyński

Członek KRIA

Stefan Ciecholewski

Członek KRIA

Olgierd Roman Dziekoński

Wiceprezes KRIA

Wojciech Jarząbek

Członek KRIA

Andrzej Kasprzak

Skarbnik KRIA

Jacek Lenart

Członek KRIA

Jerzy Szczepanik-Dzikowski

Sekretarz KRIA

Rafał Szczepański

Członek KRIA

Tomasz Taczewski

Prezes KRIA

Małgorzata Włodarczyk

Wiceprezes KRIA

Henryk Zubel

Członek KRIA

Andrzej Zwierzchowski

Członek KRIA

Sławomir Żak

Członek KRIA

Otrzymują

1 Strona (wnioskodawca): Jarosław Jan Krause, Fritz – Reuter – Str. 5, 10827 Berlin, Niemcy

2 Gdy decyzja stanie się ostateczna:

- 1) Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego - w celu wpisania do centralnego rejestru osób posiadających uprawnienia budowlane,
- 2) Pomorska Okręgowa Rada Izby Architektów – jako wskazana przez wnioskodawcę – w celu wpisania na listę członków Izby

3 a.a

00-366 Warszawa ul. Foksal 2, Tel.: (0-22) 827 85 14 Tel./fax: (0-22) 827 62 64
NIP 525-22-28-219 Regon 017466395 Konto: PKO BP SA X O W-wa Nr 41-10201013-122671955

POMORSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Znak sprawy: PO/KK/w/1051

Gdańsk, dnia 19 czerwca 2019 r.

DECYZJA nr 81/POOKK/V/2019

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (Dz. U. z 2016 r. poz. 1725, z 2018 r. poz. 1669, z 2019 r. poz. 577, 730) w związku z art. 12, art. 13 oraz art. 14 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2018 r. poz. 1202, 1276, 1496, 1669, z 2019 r. poz. 51, 352, 630, 695, 730), zgodnie z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r. poz. 2096, 1629, z 2019 r. poz. 60, 730)

stwierdza się, że

Pan

mgr inż. arch. Szymon Kleinschmidt

ur. w dniu 20.05.1992 r. w Łukowie

**posiada odpowiednie wykształcenie techniczne oraz praktykę zawodową
i po zdaniu egzaminu z wynikiem pozytywnym otrzymuje**

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń.

**Powyższe uprawnienia budowlane upoważniają do wykonywania
samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie, obejmującej:**

**projektowanie, sprawdzanie projektów budowlanych
i sprawowanie nadzoru autorskiego, sprawowanie kontroli technicznej
utrzymania obiektów budowlanych.**

Decyzja niniejsza jako uwzględniająca w całości żądanie strony nie wymaga uzasadnienia.

Pouczenie

1. Od powyższej decyzji przysługuje prawo wniesienia odwołania do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów RP, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Pomorskiej Okręgowej Izby Architektów RP, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.
2. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Pomorskiej Okręgowej Izby Architektów RP. Z dniem doręczenia organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Pomorskiej Okręgowej Izby Architektów RP:

Przewodnicząca Komisji  Elżbieta Zdunkowska-Mróz Architekt IARP	Wiceprzewodniczący Komisji  Romuald Cieluch Architekt IARP	Wiceprzewodnicząca Komisji  Daniela Milan-Konopka Architekt IARP	Sekretarz Komisji  Joanna Wciorka – Konat Architekt IARP
Członek Komisji  Ewa Brach Architekt IARP	Członek Komisji  Adam Drohomirecki Architekt IARP	Członek Komisji  Marek Kleczkowski Architekt IARP	Członek Komisji  Krzysztof Swędrzyński Architekt IARP

Otrzymują:

1. Wnioskodawca: Szymon Kleinschmidt
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego - w celu wpisania do centralnego rejestru osób posiadających uprawnienia budowlane (po uprawnieniu się decyzji)
3. Rada Pomorskiej Okręgowej Izby Architektów RP (po uprawnieniu się decyzji)
4. a/a

- Aktualne zaświadczenie o przynależności do Izby



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Pomorska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Pomorska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Jarosław Jan Krause

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **W/8/2006**, jest wpisany na listę członków Pomorskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **PO-0864**.

Członek czynny od: 23-05-2006 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 29-06-2022 r. Gdańsk.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-06-2023 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Bartosz Macikowski, Przewodniczący Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

PO-0864-E7F4-ABY2-2F62-2AYC

Dane zawarte w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić podając nr weryfikacyjny zaświadczenia w publicznym serwisie internetowym Izby Architektów: www.izbaarchitektow.pl lub kontaktując się bezpośrednio z właściwą Okręgową Izbą Architektów RP.



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Pomorska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Pomorska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Szymon Kleinschmidt

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **81/POOKK/V/2019**, jest wpisany na listę członków Pomorskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **PO-1619**.

Członek czynny od: 11-09-2019 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 10-01-2023 r. Gdańsk.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-06-2024 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Bartosz Macikowski, Przewodniczący Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

PO-1619-A7F6-YF72-D31Y-6749

Dane zawarte w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić podając nr weryfikacyjny zaświadczenia w publicznym serwisie internetowym Izby Architektów: www.izbaarchitektow.pl lub kontaktując się bezpośrednio z właściwą Okręgową Izbą Architektów RP.

13. CZĘŚĆ GRAFICZNA: